PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04183949 A

(43) Date of publication of application: 30.06.92

(51) Int. CI

F02D 41/14 F02D 41/34

(21) Application number: 02313420

(22) Date of filing: 19.11.90

(71) Applicant:

MAZDA MOTOR CORP

(72) Inventor:

WATANABE TOMOMI **ODA HIROYUKI**

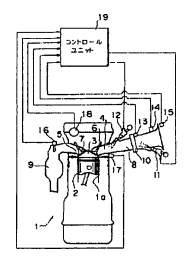
(54) ENGINE FUEL CONTROL DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To supply fuel properly at all times by COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio arranging fuel injection valves respectively upstream and downstream of an air intake passage, and taking a proportional element into consideration largely in the case of calculating feedback coefficient of fuel injection control from an upstream part fuel injection valve.

CONSTITUTION: An upstream part fuel injection valve 11 is arranged upstream of a throttle valve 10 of an air intake passage 8, and a downstream part fuel injection valve 12 is arranged downstream of the air intake passage 8, and in order to control fuel injection from these fuel injection valves 11 and 12, a ECU 19 is provided, and basic fuel injection volume TP is determined from a previously prepared map, and this is corrected by means of various correction factors set according to operating conditions. Next, the ratio (k) of the fuel injection volume from the upstream part fuel injection valve 11 is calculated against the total fuel injection volume, and the distribution ratio of a proportional element and an integral element as feedback control volume against the upstream part fuel injection valve 11 is also calculated with regard to the fuel

injection valve 11. This distribution ratio is changed according to throttle opening, and is decreased as the throttle opening becomes small.



3. 発明の詳細な説明』

(産業上の利用分野)

本発明は、エンジンの燃料制御装置に関し、特 に燃料噴射弁を吸気通路の上流側と下流側に備え たエンジンに関する。

(従来技術)

エンジンの吸気装置において、燃料噴射弁を燃焼室から比較的遠い吸気通路の上流側と、燃焼室近傍の下流側に設けたものは公知である。また、燃料噴射弁からの燃料供給量を空燃比のフィードバック制御に基づいて決定するようにした燃料制御装置も知られている。空燃比フィードバック制御の例は、たとえば、特公昭62-12382号公報に開示されている。

(解決しようとする問題点)

上記のような上流側と下流側燃料噴射弁の2つの燃料噴射弁をそなえたエンジンにおいて、空燃 比フィードバック制御を行う場合には、以下のような問題が生じる。

すなわち、上流側燃料噴射弁から噴射された燃

3

(問題点を解決するための手段)

本発明の好ましい態様では、前記制御手段は下 流側燃料噴射弁の燃料噴射制御のフィードバック 係数を算出するにあたり積分要素を大きく考慮す る。

さらに本発明の他の実施態様では、前記制御手 段は、吸入空気量が増大するのに応じて、上流側 料と下流側燃料噴射弁から噴射された燃料噴射弁から噴射された燃料噴射弁から噴射と流側燃料噴射弁の 魔室に到達する時間が異なり、上流側燃料噴射弁 による燃料供給では、霧化率が向上して燃焼性性の では好ましいが、燃焼室に到達面では不利の ので、制御でで落性のの燃料はよるないで、制御でで応望にある。 を主がからのはよるないがありますがありますがありますがでで変になるがでないが、 がありますがではないがでいますがありますがありますがでは、 がありますがではないができないができないという問題があった。

したがって、本発明の目的は、上記2つの燃料 噴射弁の特質を考慮して適正な燃料供給を行うこ とができるエンジンの燃料供給装置を提供するこ とである。

4

燃料噴射弁からの燃料供給比率を増大させること を特徴とする。

(作 用)

このようにすることによって、比例要素に重点 を置く上流側燃料喷射弁の制御では、応答性が改 警され、様分要素に重点を置く下流側燃料吸射弁 に制御では、収束性が改整されて、両者の制御の 特質上の差を補償することができる。

上流側および下流側燃料噴射弁からの燃料供給 はこのようにして決定されたそれぞれのフィード バック係数を反映して行われる。

さらに、本発明では、吸入空気量が増大するのに応じて、フィードバック係数の変化に対応する 燃料噴射量の制御を上流側燃料噴射弁を中心を行う。この理由は、吸入空気量が増大すると燃焼室への吸気流速が増大し、上流側燃料噴射弁の制御の応答遅れが問題とならず、むしろ、このようにすることにより、良好な霧化率が得られる点でこのましいと考えられるからである。

(実施例の説明)

以下、本発明の実施例につき、図面を参照しつつ説明する。

第1図を参照すると、本発明を適用することが できるエンジンの概略図が示されている。

本例のエンジン1は、シリンダボア1a内を摺

7

シャフトの回転角度を検出するクランク角センサ 18が設けられる。

コントロールユニット 1 9 は、吸気温センサ 1 4、スロットル開度センサ 1 3、大気圧センサ 1 5、 O 2 センサ 1 6、水温センサ 1 7、クラン ク角センサ 1 8 などからの信号を入力して、所定の演算を行い、上流側および下流側燃料噴射弁 1 1 および 1 2 に対して燃料噴射信号を出力する。

以下、第2図および第3図を参照して、本例に 燃料制御について説明する。

第2図を参照すると、本例の燃料制御のフロー チャートが示されている。

コントロールユニット | 9 は、まず、各種セン サからの信号を入力する(ステップ!)。

つぎに、クランク角センサ18からの信号に基づ

動するピストン2の上方には、燃焼室3が画成される。燃焼室3には、吸気ポート4および排気ポート5が連通しており、このポート4および5には、吸気弁6および排気弁7がそれぞれ組合わされる。また、吸気ポート4には、吸気通路8が迎通しており、排気ポート5には、排気通路9が連通する。

吸気通路 8 には、スロットルバルブ! 0 が取り付けられ、スロットルバルブ! 0 の上流には上流 側燃料噴射弁 1 1 が、また下流側には、下流側燃料噴射弁 1 2 が設けられる。

さらに、吸気系には、スロットルバルブ 10の 開度を検出するスロットル開度センサ 13、吸気 温度を検出する吸気温センサ 14、大気圧を検出 する大気圧センサ 15などが設けられる。

また、排気通路 9 には、排気ガス中の酸素濃度 を検出する 0 2 センサ 1 6 が設けられる。

さらに、エンジン1のシリンダブロックには、 エンジン1の冷却水温度を検出する水温センサ 17が設けられ、シリンダヘッドには、クランク

8

いて得られるエンジン回転数と、スロットル開度 センサ 1 3 からの信号によって得られるスロット ル開度とに基づき、予め用意されたマップから基 本燃料噴射量TPを決定する(ステップ 2)。

次に、コントロールユニット19は、基本燃料 噴射量TPを運転条件に応じて補正するための各種の補正係数を算出する(ステップ3)。すなわち 吸気温センサ14からの信号に基づき吸気温補正係数Caを、大気圧センサ15からの信号に基づき 大気圧補正係数Cpを、水温センサ17からの信号に基づき、水温補正係数Cwをそれぞれ求めこれらをまとめて補正係数Cx=Ca・Cp・Cwを求める。

つぎに、コントロールユニット 19は、O2センサ 16の出力に基づき、現在の空燃比の算出するとともに(ステップ 4)、運転状態に応じて目標空燃比を設定する(ステップ 5)。

次に、コントロールユニット19は、全燃料噴射量に対する上流側燃料噴射弁11からの燃料噴射量の比率kを算出する(ステップ6)。この場合1>k>0.5である。すなわち、上流側燃料噴

射弁 | |)からの噴射量は下流側燃料噴射弁 | 2からの燃料噴射量よりも大きく設定されている。

つきに、上流側燃料噴射弁11に対するフィー ドバック制御量としての比例要素Pと積分要素I の側燃料噴射弁!」への分配比率mを算出する (ステップ7)。分配比率mは、スロットル開度 に応じて変化するようになっており、スロットル バルブ10が全開のとき、m=1であり、スロッ トル開度が小さくなるのにともなって減少する。 したがって、エンジン1の吸入空気量が増大する のにともなって、上流側燃料噴射弁11の制御量 への影響が大きくなる。比例要素Pおよび積分要 **累」は空燃比がリーン側または、リッチ側に目標** 空燃比の値を越えて変化した場合に、フィードバ ック係数を変更するように設定される。本例の制 御においては、この空燃比の目標空燃比を越える 変化が生じた場合に与えられる比例要素Pの値お よび積分要素」の算出式は一定にしてある。

また、フィードバック係数の初期値は、CFB。= 1で与えられる。

1 1

バック条件を充足しているかどうかを判断し(ステップ11)、条件を充たしていない場合には、フィードバック係数CPB,に初期値CFB。= 1を与える(ステップ12)。

一方、ステップ11において、フィードバックステップ11において、フィードバッカステップ11において、フィードバッカステップ13場合には、空燃比が目標空燃比が目標空燃比が野性化に反反のからいたがで変換にして変換ができないができません。このでは、ではないができませんが、反対では、カーンのは、ないが、カーンののでは、大変を判断である。は、なが、カーンののでは、カーンののでは、カーンののでは、カードのは、カードのでは、カードのでは、カードのでは、カードのでは、カードのででは、カードのででは、カードのででは、カードのでは、カードのででは、カードのででは、カードのでででは、カードのでででは、カードのででででは、カードのででででででででである。

すなわち、CFB, = CFB, - P, で与えられ、空燃比

つぎに、コントロールユニット19は、上流側燃料噴射弁11に対する比例要素Pの分配比率 ℓを設定する(ステップ8)。この場合1>ℓ>0.5の範囲で設定される。この結果、比例要素Pは上流側燃料噴射弁11において下流側燃料噴射弁12に対するよりも大きく考慮される。

以上の手順で各種の変数を設定した後、コントロールユニット19は、上流側燃料噴射弁!1の噴射量を設定するタイミングかどうかを判断してステップ9)、この判断がYesである場合には上記分配比率m、ℓを考慮して、上流側燃料噴射弁11のフィードバック係数CFB₁を算出する前提となる比例要素Pおよび積分要素Ⅰの上流側燃料噴射弁11に対応する成分量P₁およびⅠ₁を算出する(ステップ10)。

成分量P」は、

 $P_1 = P \cdot m \cdot \ell$

成分量「」は、

 $I_1 = I \cdot m$

つぎに、コントロールユニット19はフィード

1 2

がリーン側からリッチ側に反転したときは、フィードバック係数CFB,は小さくなって、上流側燃料噴射弁 1 1 からの燃料噴射畳を減少するように変化する。

ステップ15において、空燃比がリッチ側から リーン側に反転した場合には、コントロールユニ ット19は、フィードバック係数CFB1は、CFB1= CPB1+P1として与えられる(ステップ16)。し たがって、この場合には、上流側燃料喷射弁11 からの燃料噴射蟲を増大するように更新される。 ステップ13において、反転が生じていない場合 には、空燃比がリーン側にあるか、リッチ側にあ るかを判断する(ステップ17)。リーン側ある 場合には、積分要素 | の上流側燃料噴射弁 | 1 に 対応する成分量しを加えてフィードバック係数CF B₁を更新する(ステップ18)。すなわち、CFB₁ = CFB1+11で与えられ、空燃比が目標空燃比のリ ーン側のある場合には、本ルーチンが実行される ごとに、成分量1.が加算されてフィードバック係 数 CFB, は増大し、燃料喷射量を増大するように変 化する。

および22)。

ステップ 1 7 における判断で、空燃比が目標空燃比のリッチ側にあると判定された場合には、逆にフィードバック係数 CFB , から成分量 [, を引く(ステップ 1 9) 。したがって、空燃比が目標空燃比のリッチ側にある場合には、本ルーチンが実行されるごとに、フィードバック係数 CFB , は減少し燃料噴射量を減少させるように変化する。

つぎに、コントロールユニット19は、上流側 燃料噴射弁11の最終燃料噴射量TI,を、TI,= TP・Cx・k・CFB,として算出する(ステップ20)。 そして、噴射タイミングが来た場合には、上流 側燃料噴射弁11に対して噴射命令を出力して、 所定の噴射量TI,を噴射供給する(ステップ21

さらに、コントロールユニット 19は下流側燃料噴射弁 12に対しても上記上流側燃料噴射弁 11と同様の手順(ステップ 24~ステップ 36)において、比例要素 Pの成分量 P₂= P(1-m) (1-ℓ) および積分要素 Jの成分量 I₂= I(1

15

きは、積分要素 I の成分量 I 、および I 、がそれぞれ 加算されてフィードバック係数 CFB 、は時間経過と ともにさらに空燃比が反転するまで連続的に増大する。このとき、同様に仮想のフィードバック係数 CFB の積分要素 J は、 J = I 、+ I 。である。

また、目標空燃比のリーン側からリッチ側に空燃比が反転するときは、フィードバック係数CFB,およびCFB。にたいして、それぞれの成分量P,およびP.2だけ減少する。

空燃比が目標空燃比のリッチ側にあるときは、 積分要素 I の成分量 I i および I ₂ がそれぞれ減少し てフィードバック係数 CFB i は時間経過とともにさ らに空燃比が反転するまで連続的に減少する。

(発明の効果)

本発明によれば、上流側燃料噴射弁からの燃料供給と下流側燃料噴射弁の燃料供給との特性を生かすように燃料の供給割合を決定しているので、燃料供給の応答性に関し実質的に両者の差を解消して所望の燃料制御を達成することができる。

-m)、フィードバック係数CFB₂および最終燃料 噴射量TI. を決定し所定のタイミングで噴射供給 オス

第3図(a)に示すように、空燃比が目標空燃比 (本例ではλ=1)を越えてリッチ側とリーン側とを往復するように変動する場合、上流側燃料噴射升11に対する制御量のフィードバック係数CFB」は、第3図(c)に示すように、下流側燃料噴射升12に対する制御量のフィードバック係数CFB」は第3図(d)に示すようにそれぞれ変化する。また、この変化を全燃料噴射量に対する概念上のフィードバック係数CFB に対応させて第3図(b)に示すようにあらわすことができる。

すなわち目標空燃比のリッチ側からリーン側に空燃比が反転するとき、比例要素Pのそれぞれの成分量P」およびP2が加算され全燃料噴射量に対して、概念上のフィードバック係数CFBに比例要素P=P1+P2が加算されるものと考えることができる。

また、空燃比が目標空燃比のリーン側にあると

1 6

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明を適用することができるエンジンの概略系統図、第2図は、本発明の1実施例にかかる燃料制御のフローチャートおよび第3図は、空燃比の変化とフィードバック係数の変化の関係を示すグラフである。

1 ……エンジン、 2 ……ピストン、

3 …… 燃焼室、 4 …… 吸気ポート、

5 ……排気ポート、 6 ……吸気弁、

7 … … 排気弁、 8 … … 吸気通路、

9 … … 排 気 通 路 、

10……スロットルバルブ、

11……上流侧燃料喷射弁、

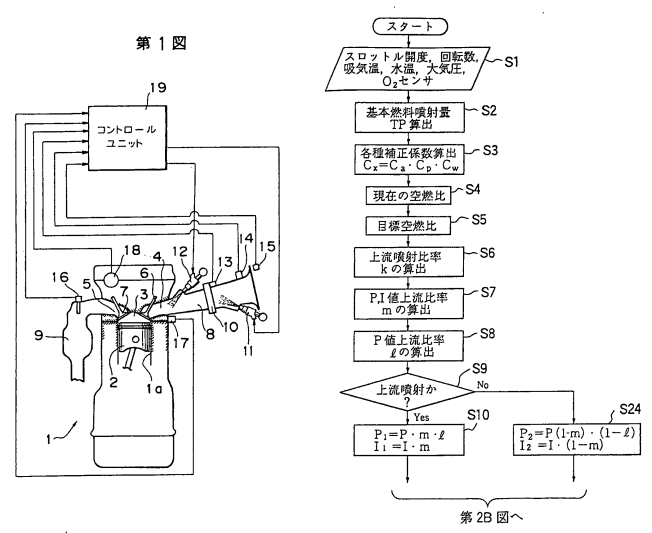
12……下流側燃料噴射弁、

16……02 センサ、

18……クランク角センサ、

19……コントロールユニット。

第2A図



- -

